

**Seção: Sistemática/Taxonomia****FLORA DO TUPÉ – MANAUS – AM: Hypericaceae Juss. E Clusiaceae Lind.**

Vanessa Araujo Castelo BRANCO (1)

Antonio Carlos Costa LINHARES (2)

Veridiana Vizoni SCUDELLER (3)

Hypericaceae é uma família com distribuição predominantemente tropical, porém ocorrendo também em regiões temperadas, seus principais gêneros são *Hypericum* e *Vismia*, até recentemente considerada uma subfamília de Clusiaceae (Hypericoideae). Já Clusiaceae tem distribuição pantropical. No Brasil, Hypericaceae inclui 2 gêneros e 50 espécies e no Amazonas 1 gênero e 15 espécies. Já Clusiaceae inclui 13 gêneros e 174 espécies no Brasil e no Amazonas 16 gêneros e 105 espécies. O objetivo deste estudo foi de coletar, identificar e descrever detalhadamente com auxílio do programa Delta os representantes dessas famílias ocorrentes na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé. A Reserva do Tupé localiza-se a oeste de Manaus a 25 km do centro da cidade e abrange uma área de 12.000 ha. É composta por diversos tipos de vegetações, onde predominam igapó e terra firme. No levantamento, foram percorridas regularmente 2 trilhas em ambiente de floresta de terra-firme, além de margear o lago Tupé, sendo que, no período de 2002-2004 e 2010-2012, as coletas de igapó. Na Reserva, Hypericaceae encontra-se representada por 1 gênero e 5 espécies e Clusiaceae por 2 gêneros e 2 espécies. *Vismia guianensis* (Aubl.) Choisy possui valor econômico, sendo a aplicação do látex usada contra “impingens” além da infusão das folhas e cascas contra reumatismo. *Vismia cayennensis* (Jacq.) Pers. e a *Vismia japurensis* H. G. Reich. foram encontradas na vegetação de igapó e as outras duas em terra-firme (*V. gracilis* e *V. sp.*). *Tovomita macrophylla* (Poepp.) Walp e *Clusia grandifolia* foram encontradas em floresta alagável de igapó. Portanto, percebe-se a relevância destas duas famílias para uso medicinal, a sobrevivência da cultura dos habitantes da floresta e da vegetação que oferece um potencial para a utilização dos recursos florestais.

**Palavras-chave:** Taxonomia vegetal, *Vismia* spp., *Clusia grandifolia*

**Créditos de Financiamento:** FAPEAM

(1) Faculdade de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Amazonas, Membro Voluntário do Grupo PET-Florestal, Av. Gal. Rodrigo Octávio Jordão Ramos, 3000, Coroado, vanessa\_castelobranco@hotmail.com, Manaus-AM, Brasil.

(2) Faculdade de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Amazonas, Membro Voluntário do Grupo PET-Florestal, Av. Gal. Rodrigo Octávio Jordão Ramos, 3000, Coroado, linharesufam@gmail.com, Manaus-AM, Brasil.

(3) Faculdade de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Amazonas, Av. Gal. Rodrigo Octávio Jordão Ramos, 3000, Coroado, scudellerveridiana@hotmail.com, Manaus-AM, Brasil.